

(11) Publication number:

Generated Document.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 05285467

(51) Intl. Cl.: C11D 17/00 C11D 1

(22) Application date: 07.10.93

(30) Priority:

(43) Date of application 18.04.95

publication:

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: DAINIPPON JOC

(72) Inventor: TANAKA TAMIHO

(74) Representative:

# (54) FOAMING TOILET DETERGENT COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a foaming toilet detergent composition which shows excellent foaming properties and a property of forming fine foams when used for a foam delivery container, and can form foams showing excellent retention even on an upright surface.

CONSTITUTION: This detergent composition comprises a mineral acid, a monoalkyl quat. ammonium slat, a nonionic surfactant, and a copolymer of dimethylallylammoium chloride with acrylamide.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-102299

(43)公開日 平成7年(1995)4月18日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

C 1 1 D 17/00 1/62 3/37

審査請求 未請求 請求項の数4 書面 (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-285467

(71)出願人 000207584

大日本除虫菊株式会社

(22)出願日 平成5年(1993)10月7日

大阪府大阪市西区土佐堀1丁目4番11号

(72)発明者 田中 多美穂 千葉県千葉市花見川区朝日ケ丘町3273にれ

の木台 2-23-201

(54) 【発明の名称】 起泡性トイレ用洗浄剤組成物

(57) 【要約】

【構成】 (a) 鉱酸

- (b) モノアルキル4級アンモニウム塩
- (c) 非イオン界面活性剤
- (d) 塩化ジメチルアリルアンモニウムとアクリルアミドの共重合ポリマーを含有する起泡性トイレ用洗浄剤組成物。

【効果】 泡吐出容器に用いた時、発泡性に優れるとともに細かい泡質を有し、垂直面においても保持性に優れた泡を生成する。

\*香料を添加したり、さらに、垂直面での保持性を高めて

洗浄力を向上させるために粘性を付与することが行われ

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)鉱酸

- (b) モノアルキル4級アンモニウム塩
- (c) 非イオン界面活性剤
- (d) 塩化ジメチルアリルアンモニウムとアクリルアミ ドの共重合ポリマー

を含有することを特徴とする起泡性トイレ用洗浄剤組成

【請求項2】 (a) を1~10重量%、(b)を0. 01~2重量%、(c)を0.1~10重量%、(d) を0.01~0.5重量%の割合で含有する請求項1記 載の起泡性トイレ用洗浄剤組成物。

【請求項3】 (a) 鉱酸が塩酸である請求項1ないし 請求項2記載の起泡性トイレ用洗浄剤組成物。

(b) モノアルキル4級アンモニウム塩 【請求項4】 が塩化ラウリルトリメチルアンモニウムである請求項1 ないし請求項2記載の起泡性トイレ用洗浄剤組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はトイレ用洗浄剤組成物に 関し、特に、泡吐出容器に用いた時、優れた発泡性を有 するとともに、細かい泡質を有し、垂直面においても保 持性に優れた泡を生成する起泡性トイレ用洗浄剤組成物 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】トイレの汚れは、排泄物が付着し、経時 により変質した汚れや、水道水に微量に含まれるカルシ ウムや鉄分、ケイ酸が蓄積した汚れである。これらの洗 浄には、塩酸を主体とした酸性の洗浄剤、次亜塩素酸ナ トリウムを主体としたアルカリ性の洗浄剤、あるいは研 30 題である。 磨剤を配合した中性の洗浄剤等が提案されている。特に 尿や鉄分が付着して変質した黄ばみ汚れに対しては、塩 酸を主体にした酸性の洗浄剤が最も適している。また、 使用時にかけたり、あるいはこぼしたりしたところが分 かるように着色したり、塩酸臭をマスキングするために\*

СНз  $[R_1 - N - CH_3] + X^-$ C H<sub>3</sub>

(式中R1は炭素数8~22の直鎖あるいは分岐鎖のア ルキル基またはアルケニル基であり、Xは塩素、臭素な※ CH<sub>3</sub>

※どのハロゲンを表わす。)

 $(R_2 - N - CH_2 - \bigcirc) \cdot X^-$ CH<sub>3</sub>

(式中R2は炭素数8~22の直鎖あるいは分岐鎖のア 50 ルキル基またはアルケニル基であり、Xは塩素、臭素な

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 強酸性洗浄剤では、塩酸臭のマスキングが不十分であっ たり、垂直面での保持力を高めるために安定性のある粘 性を付与することは困難であった。本発明は、泡吐出容 器に用いたとき、塩酸臭のマスキングとともに垂直面で の保持性の優れた泡を生成する起泡性トイレ用洗浄剤組 成物を提供することを目的とする。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】酸性洗浄剤を泡吐出容器 に用いた時、発泡性に優れ、きめの細かい泡質でしかも 吐出後の保持性に優れた泡を生成させるべく検討した結 果、モノアルキル4級アンモニウム塩と非イオン界面活 性剤および塩化ジメチルアリルアンモニウムとアクリル アミドの共重合ポリマーを添加することにより目的が達 成出来ることを見い出した。

【0005】すなわち、本発明は(a)鉱酸、(b)モ ノアルキル4級アンモニウム塩、(c) 非イオン界面活 性剤、(d)塩化ジメチルアリルアンモニウムとアクリ ルアミドの共重合ポリマーを含有することを特徴とする 起泡性トイレ用洗浄剤組成物を提供するものである。

#### [0006]

【作用】本発明に用いる鉱酸としては、塩酸が最も良い が、必要により硫酸、リン酸、硝酸も使用できる。鉱酸 の配合量は、1重量%以下では洗浄性が不十分であり、 10重量%を越えると劇物指定となるために安全性が問

【0007】本発明で用いられるモノアルキル4級アン モニウム塩は、以下の一般式(I)~(III)で示さ れるものである。

【化1】

どのハロゲンを表わす。)

 $(C_2H_4O)_xH$  $(R_3 - N - CH_3) \cdot X$  $(C_2H_4O)$ , H

(式中R3は炭素数8~22の直鎖あるいは分岐鎖のア ルキル基またはアルケニル基であり、xおよびyはエチ レンオキサイド付加モル数でx+y=2~15であり、 Xは塩素、臭素などのハロゲンを表す。)

3

配合量は0.01~2重量%が好ましい。0.01重量 %以下では効果が不十分であり、2重量%を越えると浄 化槽トイレの場合には活性汚泥に悪影響を与えるおそれ がある。

$$R_4 - O - (C_2 H_4 O)_n H$$

(式中R4は炭素数8~22の直鎖あるいは分岐鎖のア ルキル基またはアルケニル基であり、nはエチレンオキ サイド付加モル数で3~20の整数を表わす。)

配合量は0.1~10重量%が好ましい。



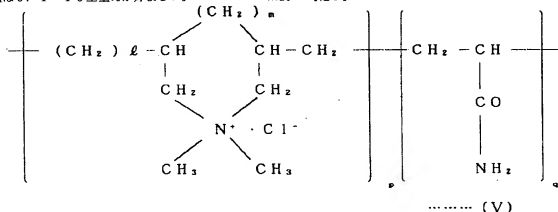
\*【0008】非イオン界面活性剤としては、ポリオキシ・ エチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキ 10 ルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシブ ロピレンブロックポリマー、高級脂肪酸アルカノールア ミドまたはそのエチレンオキサイド付加物などがある。 中でも一般式(IV)で表される非イオン界面活性剤が 良い。

【化4】

..... (IV)

※【0009】塩化ジメチルアリルアンモニウムとアクリ ルアミドの共重合ポリマーは、一般式(V)で表わされ るコポリマーである。

**※ 20** 【化5】



(式中l=0のときm=1、l=1のときm=0であ り、p/qモル比が1/1~1/30、分子量が約50 0,000である。)

配合量は0.01~0.5重量%が好ましい。0.01 重量%以下では効果が不十分であり、0.5重量%を越 えると溶液の粘性が高くなり、泡吐出容器に用いた時に 起泡性が見られなくなる。

【0010】このほか、水溶性溶剤、顔料や染料などの 着色剤、香料等を任意成分として配合することができ る。水溶性溶剤としては、エタノール、プロパノール、 イソプロパノールなどの低級アルコール類、ジエチレン グリコールブチルエーテル、プロピレングリコールブチ ルエーテルなどのグリコールエーテル類等が挙げられ る。着色剤としては、C. I. ピグメントブルー15、 C. I. ピグメントグリーン36、C. I. ピグメント イエロー1などの顔料、C. I. アシッドグリーン2

8、C. I. アシッドイエロー3などの染料が使用でき

## [0011]

【発明の効果】本発明の組成物は、泡吐出容器に用いた とき、優れた発泡性と、きめ細かい泡質を有するととも に、泡の保持性に優れるために、塩酸臭のマスキング効 果とともに垂直面での洗浄性の向上が期待できる。

#### [0012]

【実施例】以下に本発明の実施例を示すが、本発明はこ れらの実施例に限定されるものではない。

【0013】表1に示す組成物を調製し、泡吐出容器を 用いて各組成物の特性を調べるために以下の試験方法に よって試験した。なお、表中の組成は重量%で表した。

[0014]

【表1】

5 딞 本発明品 比 較 2 2 3 1 3 4 1 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 塩 酸 塩化ラウリルトリメチル 0.2 0.5 1.0 2.0 0.1 アンモニウム 0.5 0.5 0.1 ポリオキシエチレン(9) 0.2 0.1 アルキル (C=10) エーテル 1.0 アルキル (C=12) ベンゼン スルホン酸 0.5 塩化ダメチョアリルアンモニウム 0.5 0.1 0.1 0.1 /アクリルアミドコポリマー 0 0 0 0 Δ × × 起泡性 0 0 0 0 0 Δ × 泡 質 0 0 0 0 Δ × 保 持 性 Δ 洗 浄 性 0 0 0 0 0 0

0

0

0

O

#### 【0015】試験方法

## 1) 起泡性の評価

110メッシュの孔径を有するスクリーンをつけた泡吐 出容器の組成物を入れ、500mlのメスシリンダーに 容器を10回押して泡を吐出させたときの泡の容量を測 定した。起泡性の評価は以下の基準により行った。

塩酸臭のマスキング

○:泡の容量が200ml以上である。

○: 泡の容量が100ml以上200ml未満である。

△: 泡の容量が50ml以上100ml未満である。

×: 泡の容量が50ml未満である。

【0016】2) 泡質の評価

泡吐出容器により吐出した泡の状態を10人のパネラー\*

\*が肉眼で観察し、以下の基準により評価した。

Δ

〇:8人以上のパネラーがきめが細かい泡であると評価 した。

×

△:6~7人のパネラーがきめが細かい泡であると評価 した。

×:5人以下のパネラーがきめか細かい泡であると評価 した。

【0017】3)保持性の評価

泡吐出容器により容器を10回押して吐出した時、吐出 40 直後の泡の容量と5分後の泡の容量を測定し、次式によ り泡の保持率を算出した。

5 分後の泡の容量(配) 泡の保持率 (%) = - $- \times 100$ 直後の泡の容量(配)

◎:保持率が80%以上であり、泡の保持性に優れてい

○:保持率が60~80%であり、泡の保持性が良好で ある。

 $\Delta$ :保持率が $40\sim60$ %であり、泡の保持性は普通で 50 鉄錆汚れを付着させた白色半磁器タイルを垂直に立て、

ある。

×:保持率が40%未満であり、泡の保持性が劣ってい

【0018】4) 洗浄性の評価

7

泡吐出容器を用いて組成物を泡状にして汚れの表面に付着させ、5分間放置した後セルローススポンジで軽く50回こすり洗いし、流水で1分間すすいだ後風乾してタ\*

## 汚れの除去率(%)=-

 $\frac{R_w - R_s}{R_o - R_s} \times 100$ 

出した。

Rw:洗浄後のタイルの反射率(%)

Rs:洗浄前のタイルの反射率(%)

R。: 汚染後のタイルの反射率 (%)

洗浄性は汚れの除去率から以下の基準により評価した。

◎:除去率が80%以上であり、洗浄性が優れている。

○:除去率が60~80%であり、洗浄性が良好であ

る。

 $\triangle$ :除去率が $40\sim60\%$ であり、洗浄性は普通であ

る。

×:除去率が40%未満であり、洗浄性か劣っている。 【0019】5)塩酸臭のマスキング効果の評価 泡吐出容器を用いて組成物を1000mlのピーカーに

\*イル表面の反射率を測定し、次式により汚れ除去率を算

10 10回吐出したときのにおいについて10人のパネラー

により官能試験を行い、以下の基準により評価した。 ○:8人以上のパネラーが塩酸臭がしないと判定した。

△:6~7人のパネラーが塩酸臭がしないと判定した。

×:5人以下のパネラーが塩酸臭がしないと判定した。